#### (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

## (11)特許出願公開番号

# 特開平7-24085

(43)公開日 平成7年(1995)1月27日

(51) Int.CL<sup>6</sup>

識別記号 庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

A63B 37/00

L

客査請求 未請求 請求項の数4 FD (全 7 頁)

(21)出願番号

特顯平5-193065

(22)出願日

平成5年(1993)7月8日

(71)出願人 592014104

プリヂストンスポーツ株式会社

東京都千代田区神田東松下町45番地

(72)発明者 樋口 博士

神奈川県横浜市戸塚区柏尾町150-7

(72)発明者 山岸 久

神奈川県横浜市戸駅区戸駅町1274-9

(72)発明者 江頭 嘉則

埼玉県日高市武蔵台7-6-6

(72)発明者 山田 忠利

東京都三鷹市中原4-26-5

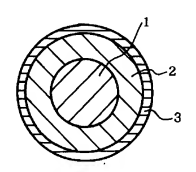
(74)代理人 弁理士 小島 隆司

(54) 【発明の名称】 スリーピースソリッドゴルフボール

# (57)【要約】

【目的】 ソリッドゴルフボールの特徴である良好な飛び性能及び耐久性を劣化させることなく、フィーリング及びコントロール性を向上させ、トータルバランスに優れたソリッドゴルフボールを得る。

【構成】 センターコア1と、中間層2と、カバー3とからなるスリーピースソリッドゴルフボールとし、センターコア1を直径29mm以上、比重1.4未満、中間層2を厚さ1mm以上、比重1.2未満、JIS-C硬度85以上、カバー3を厚さ1~3mmに形成する。



1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 センターコアと、中間層と、カバーとからなるスリーピースソリッドゴルフボールにおいて、センターコアが直径29mm以上、比重1.4未満、中間層が厚さ1mm以上、比重1.2未満、JIS-C硬度85以上、カバーが厚さ1~3mmであり、かつ上記中間層の比重がセンターコアの比重よりも小さいことを特徴とするスリーピースソリッドゴルフボール。

【請求項2】 中間層が高反発性アイオノマー樹脂を主材として形成された請求項1記載のスリーピースソリッ 10ドゴルフボール。

【請求項3】 センターコアの硬度がJIS-C硬度4 5~80で、カバーの硬度がJIS-C硬度50~85 である請求項1又は2記載のスリーピースソリッドゴルフボール。

【請求項4】 センターコアがポリブタジエンを主材と するゴム組成物からなる請求項1乃至3のいずれか1項 記載のスリーピースソリッドゴルフボール。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、センターコアと、中間層と、カバーとからなるスリーピースソリッドゴルフボールに関し、更に詳述すると、打撃時のフィーリング、コントロール性、及び耐久性に優れたスリーピースソリッドゴルフボールに関する。

### [0002]

【従来の技術】従来、一般的に用いられているゴルフボールには、糸巻きゴルフボールとソリッドゴルフボールとがあり、近年ソリッドゴルフボールが主流となりつつあるが、その中でもコアとこれを被覆するカバーとから30なるツーピースソリッドゴルフボールが広く普及している

【0003】ツーピースソリッドゴルフボールは、飛距離及び耐久性に優れていることから多くのゴルファーに使用されているが、その反面糸巻きゴルフボールに比べて打撃時の打感が硬く、球離れの速さからフィーリング、コントロール性に劣るという欠点がある。このため、フィーリング、コントロール性を重視するプロゴルファーや上級ゴルファーは糸巻きゴルフボール、特に軟らかいバラタカバーを用いた糸巻きゴルフボールを用いる場合が多い。しかし、糸巻きゴルフボールは飛距離及び耐久性の点でツーピースソリッドゴルフボールに劣るものである。

【0004】このように、ツーピースソリッドゴルフボールと糸巻ゴルフボールとは、互いに相反する性能を有しており、プレーヤーは自分の義俑や好みにより使用するゴルフボールを選択しているのが現状である。

されている。このような軟らかいタイプのツービースソリッドゴルフボールを得るためには、軟らかいコアを用いることになるが、コアを軟らかくすると、反発性が低下して飛び性能が劣化すると共に、耐久性も著しく低下し、ツービースソリッドゴルフボールの特徴である優れた飛び性能及び耐久性が得られないばかりでなく、実際の使用に耐え難くなってしまう場合もある。

【0006】また、コントロール性はドライバーなどのフルショット時にも必要とされるが、アプローチショットなどのコントロールショットにおいて特に重要になる。例えば、バンカー越えでグリーンエッジからカップまでの距離が短い場合などは、プロ、アマチュアをとわず、ランの少ないボールを打ちたいと思うのは当然のことであり、このようなゴルフボールのコントロール性は、スピン特性に大きく依存すると考えられる。

【0007】この場合、比較的ロフト角の大きいクラブでフルショットした場合は、ボールそのものよりもクラブロフトの効果が大きく、おおよそほとんどのボールにスピンが利き、転がり過ぎることはほとんどない。しか し、30ヤード、50ヤードといった短い距離のアプローチショットを行う場合にはボールによって転がり、即ちコントロール性に大きな差が生じる。この差を生じる大きな要因は、基本的な構造によるところは少なく、カバー素材によるところが大きいと考えられる。しかしながら、ツーピースソリッドゴルフボールにおいて、このようなコントロール性を向上させるため、カバーを軟らかい素材で構成すると、飛距離が低下してしまう。

【0008】本発明は、上記事情に鑑みなされたもので、ソリッドゴルフボールの特徴である良好な飛び性能及び耐久性を劣化させることなく、フィーリング及びコントロール性を向上させ、トータルバランスに優れたソリッドゴルフボールを提供することを目的とする。

### [0009]

【課題を解決するための手段及び作用】本発明者は、上記目的を達成するため鋭意検討を行った結果、ボールの中心となるセンターコアとボール最外層のカバーとの間に比較的硬い中間層を設け、これらセンターコア、中間層及びカバーの厚さ、比重を特定範囲に設定することにより、フィーリング及びコントロール性を向上させるためにセンターコア及びカバーを比較的軟らかく形成しても、飛び性能及び耐久性を劣化させることがなく、良好にフィーリング及びコントロール性の向上を図ることができることを見出した。

【0010】即ち、直径29mm以上、比重1.4未満のセンターコアの外周に、厚さ1mm以上、比重1.2 未満、JIS-C硬度85以上の中間層を形成し、この中間層の外周を厚さ1~3mmのカバーで被覆すると共に、上記中間層の比重をセンターコアの比重よりも小さく設定することにより、例えばセンターコアをJIS-C硬度45~80 カバーをJIS-C硬度50~85 に軟らかく形成しても飛距離や耐久性を低下させること なく、フィーリング及びコントロール性を向上させるこ とができ、またこの場合上記中間層を高反発性のアイオ ノマー樹脂を主成分とする樹脂を用いて形成することに より、飛距離や耐久性の低下を生じることなくより確実 にフィーリング及びコントロール性を向上させ得ること を見出し、本発明を完成したものである。

【0011】従って、本発明は、センターコアと、中間 層と、カバーとからなるスリーピースソリッドゴルフボ ールにおいて、センターコアが直径29mm以上、比重 10 1.4未満、中間層が厚さ1mm以上、比重1.2未 満、JIS-C硬度85以上、カバーが厚さ1~3mm であり、かつ上記中間層の比重がセンターコアの比重よ りも小さいことを特徴とするスリーピースソリッドゴル フボールを提供する。また、好適な実施態様として中間 層が高反発性アイオノマー樹脂を主材として形成された 上記スリーピースソリッドゴルフボールを提供する。

【0012】以下、本発明につき更に詳しく説明する。 本発明のスリーピースソリッドゴルフボールは、図1に 示すように、ボールの中心となるセンターコア1とボー 20 ル最外層のカバー3との間に比較的硬い中間層2を設 け、これらセンターコア1、中間層2及びカバー3の厚 さ、比重を特定範囲に設定したものである。

【0013】上記センターコア1は、直径29mm以 上、好ましくは29~37mm、比重1.4未満、好ま しくは1.05~1.38に形成する。直径が29mm 未満であると、相対的に中間層が厚くなりすぎ、反挠性 及びフィーリングが低下し、また比重が1.4以上であ ると、ボール重量が大きくなり過ぎ、ゴルフボールとし なる。

【0014】ここで、ドライバー打撃時のように変形量 の大きなインパクトにおいて、プレーヤが感じるフィー リングは、このセンターコア1の硬度に大きく依存し、 この場合フィーリングはプレーヤのクラブヘッドスピー ドによって変化するものである。従って、このセンター コア1の硬度は対象プレーヤのヘッドスピードに応じて 設定されるべきもので、特に制限されるものではない が、一般的にはJIS-C硬度で45~80 (センター コア表面)、特に60~80の範囲とすることが好まし 40 61.

【0015】このセンターコア1は、基材ゴムに共架橋 剤、過酸化物を配合した公知のゴム組成物を加熱・加圧 ・成型して形成することができる。

【0016】この場合、基材ゴムとしては、従来からソ リッドゴルフボールに用いられているポリブタジエンゴ ム或いはポリブタジエンゴムとポリイソプレンゴムとの 混合物などを使用することができるが、本発明において は、高反発性を得るためにシス構造を90%以上有する 1,4-ポリブタジエンゴムを用いることが好ましい。

【0017】共架橋剤としては、従来ソリッドゴルフボ ールには、メタクリル酸、アクリル酸等の不飽和脂肪酸 の亜鉛塩、マグネシウム塩やトリメチルプロパントリメ タクリレート等のエステル化合物が使用されており、本

発明においてもこれらを使用することができるが、反発 性の高さからアクリル酸亜鉛が好適に使用し得る。これ ら共架橋剤の配合量は、上記基材ゴム100重量部に対 し15~30重量部とすることが好ましい。

【0018】過酸化物としては、種々選定し得るが、ジ クミルパーオキサイド或いはジクミルパーオキサイイド と1、1-ビス(t-ブチルパーオキシ)3、3、5-トリメチルシクロヘキサンとの混合物が好適である。そ の配合量は、基材ゴム100重量部に対し0.5~1重 量部とすることが好ましい。

【0019】なお、上記ゴム組成物には、更に必要に応 じ、比重調整に酸化亜鉛や硫酸バリウムなどを配合し得 るほか、老化防止剤を配合することができる。

【0020】上記中間層2は、厚さ1mm以上、好まし くは1.5~3.5mm、比重1.2未満、好ましくは 0:9~1で上記センターコアの比重より小さく、JI S-C硬度85以上、好ましくは85~100に形成す る。厚さが1mm未満であると反発性が低下して飛距離 の低下を招くことになり、また比重が1.2以上である と、相対的にセンターコアの比重を小さくしなければな らず、この場合ゴルフボールの慣性モーメントが大きく なってスピン特性が低下し、コントロール性を劣化させ ることになり、また比重がセンターコアの比重よりも大 きい場合も同様である。更に、JIS-C硬度が85未 満であると飛び性能の低下を招く。なお、この中間層2 ての重量規定に適合したボールを構成することが困難に 30 の直径は、特に制限されるものではないが、38~41 mmとすることが好ましい。また、この中間層2と上記 センターコア1との比重差は、特に制限されるものでは ないが、0.1以上、特に0.1~0.5とすることが 好ましい。

> 【0021】この中間層2は、軟らかく形成したセンタ ーコア1の反発性の低下を補うためのもので、比較的硬 く(JIS-C硬度85以上)かつ反発性に優れた材質 で形成され、具体的には、ハイミラン1706、同16 05(三井・デュポンポリケミカル社製)、サーリン (デュポン社製)等のアイオノマー樹脂などが挙げら れ、これらの中でも特にハイミラン1706とハイミラ ン1605との1:1ブレンド物が好ましく用いられ る。なお、この中間層2には、上記アイオノマー樹脂に 加えて重量調節剤として酸化亜鉛、硫酸バリウム等の無 機充填剤や着色のために二酸化チタン等の添加剤を添加 することができる。

【0022】上記カバー3は、厚さ $1\sim3$ mm、yまし くは1.5~2.5mmに形成される。この場合、カバ 一3の厚さが3mmを超えると反発性が低下し、一方1 50 mm未満であると、耐カット性等の耐久性が低下する。

5

また、このカバー3の硬度は、特に制限されるものでは ないが、JIS-C硬度で50~85、特に60~85 の比較的軟らかい範囲に設定することが好ましく、これ により反発性(飛び性能)、耐久性及びコントロール性 のすべてを効果的に向上させることができる。

【0023】このカバー3は、ソリッドゴルフボールの カバー材として通常使用されるものを使用することがで き、特に比較的軟らかく(JIS-C硬度50~85) かつ高反発性を有するものが好適に用いられる。具体的 には、ハイミラン1650 (三井・デュポンポリケミカ 10 フィーリング ル社製)、サーリン8120 (デュポン社製)等のアイ オノマー樹脂、又はこれらの混合物、ハイトレル404 7 (東レ・デュポン社製)等のポリエステル系熱可塑性 エラストマー、バラタ樹脂などが好適に使用される。な お、必要に応じて上記樹脂に着色等のため無機充填剤を 添加してカバー3を形成することができる。

【実施例】以下、実施例、比較例を示して本発明を具体 的に説明するが、本発明は下記実施例に制限されるもの ではない。

[実施例, 比較例]表1に示した組成でセンターコア、 中間層、及びカバーを形成し、表2に示した性状のスリ ーピースソリッドゴルフボール(実施例1~6、比較例 1~3)を製造した。

【0025】この場合、センターコアは各成分を混練口 ールを用いて混練し、155℃で15分間加圧成形する ことにより形成し、また中間層は射出成形により、セン ターコアの外周を被って形成した。そして、この中間層 の外周に射出成形によってカバーを形成し、スリーピー スソリッドゴルフボールとした。

【0026】得られた各ゴルフボールにつき、下記方法

によりスピン特性、フィーリング、飛び性能、耐久性を 評価した。結果を表2に示す。

#### スピン特性

ツルーテンパー社製スイングロボットを用い、ドライバ ーでヘッドスピード45m/s (表ではW1、HS45 と略記) 及びサンドウェッジでヘッドスピード17.6 m/s (表ではSW., HS17.6と略記)で打撃 し、サイエンスアイ(ブリヂストン社製)でスピンを観 測した。

プロゴルファーにより打撃時の感触を下記基準で評価し た。

良好: 〇 普通: △ 劣る: ×

飛び性能

上記スピン特性及びフィーリングを評価する際、打撃し たボールの飛距離を測定し、下記基準に従って総合的に 評価した。

20 優る: 〇 普通: △ 劣る: × 耐久性

> フライホイール打撃M/Cを用い、ヘッドスピード38 m/sで繰返し打撃して、ボールが破壊するまでの打撃 回数の多少により評価した。

良好: 〇 普通: △ 劣る: × 30 [0027] 【表1】

WEST

7
,

7								8		
		実		施		例				例
		1	2	3	4	5	6	1	2	3
セ	シスー1,4 ーポリプタ ジエン	100	100	100	100	100	100	100	100	100
ン	アクリル 酸亜鉛	20	20	20	30	20	20	20	25	20
タート	酸化亜鉛	56	36	36	20	23	10	90	25	55
ם	老化防止剤	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
ァ	ジク ミルパーオキサイド	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65
中間	ハイミラン 1706	50	50	50	50	50	50	50	50	50
層	ハイミラン 1605	50	50	50	50	50	50	50	50	50
	ハイミラン 1650	50	50	50			50	50		50
カ	サーリン 8120	50	50	50			50	50		50
バ	ハイトレル 4047				100				100	
ı	トランスイ ソプレンゴ ム					90				
	天然ゴム					10				

\*:配合量はすべて重量部であり、その量比はセンターコア、中間層、カ バーでそれぞれ独立したものである。

[0028]

\*40\*【表2】

9								10			
				実 施		例		比	較	<i>6</i> 91	
			1	2	3	4	5	6	1	2	3
セン	外 (m	um)	31.52	35.28	35.28	35.28	35.29	36.40	27.68	35.24	31.52
ターコア	硬 (JIS	度 - C)	66	66	66	79	66	66	66	73	66
	比	重	1.36	1.24	1.24	1.19	1.16	1.07	1.56	1.19	1.35
ф	厚 (m	ım)	3.4	1.7	2.2	2.2	1.7	2.0	5.7	1.8	1.6
間	硬 (JIS	度 - C)	91	91	91	91	91	91	91	82	91
IAU	比	重	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.97	0.95
層	外 径 (mm)		38.35	38.73	39.65	39.66	38.73	40.40	39.00	38.91	34.56
Ħ	厚 <sub>(mm)</sub> さ 比 重		2.2	2.0	1.5	1.5	2.0	1.8	1.8	1.9	4.0
バ			0.97	0.97	0.97	1.10	1.13	0.97	0.97	1.10	0.97
Ľ	便 (JIS - C)		82	82	82	61	78	82	82	61	82
製	外 (m	雅)	42.68	42.67	42.67	42.70	42.70	44.00	42.65	42.63	42.65
品	重(	g) 量	45.50	45.45	45.50	45.55	45.53	45.60	45.50	45.55	45.50
性	スピン 特 性	W1. HS45	3300	3020	3030	3920	3600	3030	3500	3600	3250
	(rpm)	SW. HS17.6	3900	4000	4300	6390	5800	4100	4100	4050	3500
	フィー	リング	Δ	0	0	Δ	0	0	×	0	0
能	飛び	性能	0	0	0	0	Δ	0	×	×	×
	耐力	久性	0	0	0	0	0	0	0	0	0

【0029】表2の結果から明らかなように、本発明の スリーピースソリッドゴルフボールは、良好なフィーリ ング及びコントロール性 (スピン特性) が得られるよう にセンターコア及びカバーを軟らかく形成しても、飛び 40 【図面の簡単な説明】 例能や耐久性を劣化させることなく、バランスの優れた ゴルフボールを得ることができることが確認された。

# [0030]

【発明の効果】以上説明したように、本発明のスリーピ ースソリッドゴルフボールによれば、フィーリング及び コントロール性を向上させるためにセンターコア及びカ\* \*バーを比較的軟らかく形成しても、飛び性能及び耐久性 を劣化させることがなく、トータルバランスに優れたゴ ルフボールを構成することができる。

【図1】本発明スリーピースソリッドゴルフボールの一 例を示す概略断面である。

## 【符号の説明】

- 1 センターコア
- 2 中間層
- 3 カバー

【図1】

